

	研究名称	診療科	研究責任者	研究代表者	研究予定期間
平成29年度	カテーテルアブレーションを施した非弁膜症性心房細動症例の抗凝固療法の実態とその予後に関する観察研究～RYOUMA Registry	循環器内科	畔上 幸司	筑波大学医学医療系 循環器内科不整脈 野上 昭彦	2017年1月～2020年6月
平成29年度	New Microwave (Enprint) を用いた臨床例に対する肝腫瘍の熱凝固治療 (Ablation)	肝疾患低侵襲治療センター	國分 茂博		承認後～
平成29年度	Zenith Speiral Z ステントクラフトの外腸骨動脈留置例の多施設前向き観察研究	血管外科	金子 健二郎		承認後～2019年12月31日
平成29年度	仮性動脈瘤に対するエコーガイド下トロンビン注入の臨床研究	血管外科	金子 健二郎		承認後～
平成29年度	人工膝関節置換術に対する持続大腿神経ブロックとデクスメトミジン添加局所麻酔薬による伏在神経ブロックの術後鎮痛効果の比較	麻酔科	長岡 武彦		承認後～2年間
平成29年度	症例登録システムを用いた腹腔鏡下肝切除術の安全性に関する検討～前向き多施設共同研究～	外科	田辺 義明	東邦大学医療センター大森病院 金子 弘真 上尾中央総合病院 若林 剛	2015年10月1日～2018年3月31日
平成29年度	腹腔鏡下膵切除術の安全性に関する検討～前向き観察多施設共同研究～ (膵臓内視鏡外科研究会・日本肝胆膵外科学会・日本内視鏡外科学会合同全例登録調査)	外科	田辺 義明	九州大学大学院医学研究院 臨床・腫瘍外科学分野 教授 中村 雅史	承認後～2020年12月31日
平成29年度	薬剤難治性本態性振戦被験者への経頭蓋MRガイド下集束超音波視床破壊術の効果および安全性を評価する臨床研究	脳神経外科	堀 智勝		
平成29年度	進行期パーキンソン病治療のための淡蒼球視床路の両側 MR ガイド下集束超音波 (MR g F U S) 破壊術の安全性及び有効性を評価する フーズビリティ (実行可能な) 臨床試験	神経内科	横地 房子	東京都立神経病院 脳神経内科 横地 房子	承認後～2020年1月31日
平成29年度	難治性てんかん被験者への経頭蓋MRガイド下集束超音波温熱凝固術の効果および安全性を評価する臨床研究 (定位視床凝固術へのプロトコール追加)	脳神経外科	堀 智勝		承認後～2019年3月31日
平成29年度	心房細動に対する直接経口抗凝固薬の有効性と安全性の検討Ikashika direct oral anticoagulants registry (iDOAC registry)	循環器内科	畔上 幸司	東京医科歯科大学医学部附属病院 循環器内科・不整脈センター 平尾 見三	承認後～
平成29年度	強度変調放射線治療 (IMRT)保険診療導入準備	放射線治療科	西川 敦		6ヶ月または1年
平成29年度	術後酸素投与時間と術後嘔気嘔吐の関係	麻酔科	長岡 武彦		承認後～3年間
平成29年度	破裂性腹部大動脈瘤に対する開腹手術とステントグラフト内挿術の治療選択に関する全国多施設観察研究	血管外科	金子 健二郎	旭川医科大学外科学講座血管外科学分野 東 信良	承認後～2023年12月31日